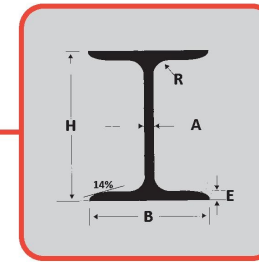


# TRAVI INP

CARICHI NETTI UNIFORMEMENTE RIPARTITI ( $\sigma = 16 \text{ Kg/mm}^2$ )



INP	Dimensioni					Peso Kg/ml	Sez. om <sup>2</sup>	Wx om <sup>3</sup>	Jx om <sup>4</sup>	Distanza fra gli appoggi in metri														
	H mm	B mm	A mm	E mm	R mm					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
80	80	42	3,9	5,9	3,9	5,9	7,6	19,4	78	2477	1230	810	597	467										
100	100	50	4,5	6,8	4,5	8,3	10,6	34,1	170	4357	2166	1480	1058	831	678									
120	120	58	5,1	7,7	5,1	11,1	14,2	54,5	327	6965	3466	2292	1700	1340	1096	919								
140	140	66	5,7	8,6	5,7	14,3	18,2	81,8	572	10456	5207	3447	2560	2023	1659	1396	1194	1035						
160	160	74	6,3	9,5	6,3	17,9	22,8	117,0	934	14958	7452	4938	3672	2906	2389	2014	1729	1503	1319					
180	180	82	6,9	10,4	6,9	21,9	27,9	161,0	1444	20586	10260	6804	5064	4012	3303	2791	2401	2093	1842	1633				
200	200	90	7,5	11,3	7,5	26,2	33,4	214,0	2138	27366	13644	9052	6743	5347	4408	3730	3214	2808	2477	2202	1968			
220	220	98	8,1	12,2	8,1	31,0	39,5	278,0	3050	35553	17730	11768	8772	6962	5745	4866	4200	3675	3248	2894	2593	2334		
240	240	106	8,7	13,1	8,7	36,2	46,1	353,0	4239	45148	22520	14958	11151	8856	7313	6201	5358	4695	4156	3709	3331	3005	2721	
260	260	113	9,4	14,1	9,4	41,9	53,3	441,0	5735	56406	28140	18690	13944	11080	9157	7771	6721	5895	5226	4671	4201	3797	3445	
280	280	119	10,1	15,2	10,1	47,9	61,0	541,0	7575	69200	34528	22939	17120	13610	11254	9557	8273	7263	6446	5768	5196	4704	4276	
300	300	125	10,8	16,2	10,8	54,2	69,0	652,0	9785	83402	41620	27656	20647	16420	13584	11543	9998	8785	7804	6991	6304	5715	5202	
320	320	131	11,5	17,3	11,5	61,0	77,7	781,0	12490	99907	49862	33140	24748	19689	16295	13854	12008	10559	9387	8417	7599	6897	6287	
340	340	137	12,2	18,3	12,2	68,0	86,7	922,0	15670	117948	58872	39135	29232	23263	19261	16383	14208	12501	11122	9981	9019	8194	7478	
360	360	143	13,0	19,5	13,0	76,1	97,0	1087,0	19580	139060	69416	46150	34480	27447	22733	19344	16783	14775	13153	11812	10681	9713	8873	
380	380	149	13,7	20,5	13,7	84,0	107,0	1262,0	23980	161452	80600	53593	40048	31887	26419	22489	19520	17192	15314	13761	12453	11334	10362	
400	400	155	14,4	21,6	14,4	93,0	118,0	1461,0	29210	186916	93319	62059	46382	36939	30613	26068	22636	19946	17776	15983	14474	13183	12063	
425	425	163	15,3	23,0	15,3	104,0	132,0	1738,0	36930	222360	111024	73843	55200	43973	36453	31053	26976	23782	21206	19080	17291	15761	14434	
450	450	170	16,2	24,3	16,2	115,0	147,0	2035,0	45790	260365	130010	86482	64660	51521	42723	36406	31640	27907	24898	22415	20327	18542	16996	
475	475	178	17,1	25,6	17,1	128,0	163,0	2375,0	56410	303872	151744	100949	75488	60160	49899	42533	36976	32626	29120	26228	23797	21721	19922	
500	500	185	18,0	27,0	18,0	141,0	180,0	2746,0	68650	351347	175462	116740	87308	69593	57735	49226	42808	32626	33739	30402	27599	25205	23132	
550	550	200	19,0	30,0	19,0	166,0	212,0	3598,0	98950	460378	229940	153017	114472	91279	75761	64630	56240	49678	44394	40042	36387	33268	30572	
600	600	215	21,6	32,4	21,6	199,0	254,0	4626,0	138800	591929	295666	196779	147236	117431	97494	83197	72424	64001	57223	51641	46956	42961	39509	
Distanza in metri										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

N.B. : Le linee inclinate indicano le frecce sotto carico -  $A = 1/200$ ;  $B = 1/500$ ;  $C = 1/1000$  della luce fra gli appoggi